



Climat, ville et méditerranée Mediterranean, Climate and Cities GRANDS PROJETS URBAINS EN MÉDITERRANÉE MAJOR URBAN PROJECTS IN THE MEDITERRANEAN REGION

LES PROJETS PRÉSENTÉS



Les villes de la Méditerranée vont gagner 100 millions d'habitants au cours des 15 prochaines années. Cette perspective souligne une fois de plus l'enjeu fondamental du développement urbain, a fortiori lorsque l'on intègre également l'impact des changements climatiques maintenant confirmés.

Dans ce contexte, les grandes opérations de développement urbain apparaissent comme des outils essentiels à plusieurs titres. Accélérateurs de développement, vecteurs d'attractivité, outils de gouvernance mais également laboratoires urbains, elles sont initiées par les acteurs publics pour répondre à de nombreux enjeux. Face à ces enjeux, le recours à une démarche intégrant les grands principes du développement durable semble être aujourd'hui impératif.

Pour autant, le modèle qui fait aujourd'hui référence, développé au nord de l'Europe, ne semble pas pouvoir être appliqué in extenso dans les villes méditerranéennes qui ont des contraintes climatiques, énergétiques, culturelles et de ressources bien spécifiques.

L'opération d'intérêt national Euroméditerranée à Marseille, confrontée à cet enjeu de conception et d'expérimentation d'une approche méditerranéenne de développement urbain, a souhaité partager ses réflexions en réseau avec les autres grandes opérations urbaines de la Méditerranée.

Le symposium mondial de la recherche urbaine et en particulier le side-event dédié à la Méditerranée est une occasion de présenter aux acteurs de la recherche mais aussi aux bailleurs et décideurs quelques grands projets illustrant le dynamisme du développement urbain sur les deux rives de la méditerranée. Au travers du choix de ces opérations il s'agit d'exposer des opérations de références qui témoignent de la variété des typologies mais également de la grande diversité des partis pris d'aménagement et de développement intégrant les principes du développement durable. Autant de sujets susceptibles d'alimenter les débats.

Mediterranean cities will grow be 100 million inhabitants over the next 15 years. This prospect once again highlights the fundamental issues that are at stake in urban development, particularly when the impact of climate change is also taken into account.

In this context, major urban development projects would seem to be essential tools on several levels. These projects, which tend to be initiated by the public sector for a variety of reasons, boost development, enhance the appeal of a city, offer tools for governance and create urban laboratories. These days, it is vital to use processes that incorporate the broad principles of sustainable development. Having said that, the current Northern European benchmark model does not necessarily appear to be entirely applicable in Mediterranean cities, whose challenges are specific and different in terms of climate, energy, culture and resources.

The Euroméditerranée urban redevelopment project in Marseille is facing up to this issue in designing and testing a Mediterranean approach to urban development, and has therefore been seeking to share its ideas with a network of other major urban projects around the Mediterranean region.

The Urban Research Symposium, and in particular the side-event focusing specifically on the Mediterranean offers an opportunity to present a selection of major projects to researchers, funders and policy-makers, in order to illustrate the dynamic approaches to urban development on both sides of the Mediterranean.

The selected projects are benchmark operations that demonstrate a wide variety of typologies and major diversity in the design and development approaches used to incorporate the principles of sustainable development. These projects are sure to offer plenty of food for thought.



ISTED



Euroméditerranée remercie toutes les personnes qui ont fourni les données et contribué à la réalisation de cette exposition.

Euroméditerranée wishes to thank everyone who has provide information and contributed to this exhibition in any way.

GRUPE DE TRAVAIL / WORKING GROUP:
EPA EUROMÉDITERRANÉE
Frank Gelling
Hughes-De Cloon
Celine Chanas
Francis Ampe
TRANSLATION / TRANSLATION
Connected language services
DESIGN GRAPHIQUE / GRAPHIC DESIGN
Théèse Troika